

Gamme d'onda: 4 gamme: OUC 87 \div 108 MHz - OC1 20 \div 65 m - OM 180 \div 580 m - (filodiffusione) 850 \pm 2000 m.

Impedenza d'antenna per M.d.F.: 300 ohm (bilanciata).

Sensibilità d'antenna: M.d.F. $= 2 \mu V$; M.d.A. $= 6 \div 20 \mu V$.

Costante di tempo del circuito « de emphasis » (per sola M.d.F.) = 50 μ sec.

Agganciamento automatico delle stazioni in M.d.F.: mediante diodo a capacità variabile agente sull'oscillatore locale.

Controlli: sintonia, tastiera cambio gamme, interruttore.

Valvole: ECC85, ECH81, EBF89, EC92. DM70: diodi: OA79, OA79; raddrizzatore B250/C100.

Alimentazione: con tensione alternata $50 \div 60$ Hz, $100 \div 230$ V.